

Jambes, le 20 mai 2022

Monsieur David Clarinval
Ministre de l'Agriculture
Rue des Petits Carmes, 15 (6^e étage)
1000 BRUXELLES

REF : N&P/29.800/MAF/LAV

Concerne : Nouveaux OGM, lettre ouverte

Monsieur le Ministre,

Dans le cadre de la Consultation de la Commission auprès des parties prenantes et des Etats membres sur le sujet des végétaux produits à l'aide de certaines nouvelles techniques génomiques ; dans le cadre de futures réunions relatives aux nouveaux OGM de la section OGM et risque environnemental du *Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed* avec la Commission ; dans le cadre des discussions belges entre le Fédéral et le Régional et des Conseils Agri et Envi, nous tenons à vous faire part d'une note de synthèse que nous soutenons, éditée par les Amis de la terre Europe (FOEE).

Cette note (en pièce jointe du mail) est intitulée :

Autoroute pour l'échec

Les nouveaux OGM réduiront-ils l'utilisation des pesticides ? NON !

La réduction de 50 % de l'utilisation des pesticides d'ici 2030 est un objectif central de la stratégie "de la ferme à la table" de l'UE. La Commission affirme que les nouvelles plantes génétiquement modifiées peuvent aider à atteindre cet objectif et avance des plans pour déréglementer ces nouveaux OGM...

La nouvelle enquête de FOEE, dûment référencée, le révèle : les nouvelles cultures OGM ne réduiront pas l'utilisation des pesticides. Certaines sont même conçues pour l'augmenter.

- Les cultures OGM de première génération ont été introduites il y a plus de 20 ans avec les mêmes promesses de réduction de la dépendance aux pesticides. Cependant, les données montrent que cette première génération de cultures GM a augmenté l'utilisation de pesticides dans les pays où elles sont largement cultivées.
- Les grandes entreprises de biotechnologie/semences/pesticides affirment que les nouvelles cultures génétiquement modifiées sont différentes de celles de la première génération et qu'elles réduiront désormais l'utilisation des pesticides. Toutefois, de nombreuses nouvelles cultures génétiquement modifiées actuellement en cours de commercialisation sont conçues pour augmenter, notamment, l'utilisation d'herbicides (6 plantes sur 16 sont tolérantes aux herbicides). La première demande d'autorisation européenne d'une plante modifiée par CRISPR concerne un maïs tolérant aux herbicides. Il n'existe absolument aucune preuve liant les nouveaux OGM à une réduction de l'utilisation des pesticides, que du contraire.

- La poursuite de fausses “solutions” OGM pour la réduction de la dépendance aux pesticides détourne l’attention des solutions basées sur les systèmes tels l’agroécologie. Et de petits changements peuvent également être utilisés dans le secteur de l’agriculture conventionnelle, comme la rotation des cultures, les outils de désherbage mécanique ou les robots de désherbage qui peuvent potentiellement remplacer l’utilisation d’herbicides à 100 %.

Nous vous demandons donc :

- De garder les nouveaux OGM dans la Directive actuelle 2001/18/CE ;
- De ne prendre position que sur base de faits scientifiques et non sur base de déclarations non étayées des géants de l’agrochimie ;
- De soutenir des solutions éprouvées qui donnent réellement des pouvoirs et des possibilités aux agriculteurs plutôt que d’aider les multinationales des pesticides à vendre davantage de semences OGM... et de pesticides.

Nous vous invitons également à découvrir via [la plaquette « Non aux nouveaux cachés »](#) ainsi que les différentes associations qui soutiennent notre campagne.

Nous vous prions d’agréer, Monsieur le Ministre, l’expression de notre meilleure considération.

Nature & Progrès Belgique

Marc Fichers (*Secrétaire général*)

marc.fichers@natpro.be

Catherine Wattiez (*chargée de mission OGM*)

catherine.wattiez@skynet.be



Velt

Leen Laenens (*Présidente*)

leen@velt.nu

Stijn Overloop (*Directeur*)

stijn@velt.nu



Inter-Environnement Wallonie

Sylvie Meekers (*Directrice générale*)

s.meekers@iew.be

Julie Van Damme (*chargée de mission agriculture*)

j.vandamme@iew.be



Réseau Meuse Rhin Moselle (RMRM)

Corentin Hecquet (*coordinateur*)

corentin.hecquet@gmail.com

Frank Adams (*Président*)

